

Смазка антиадгезионная серии «Пента-120» марка «П-126 П»

ОПИСАНИЕ ПРОДУКЦИИ

П-126П – это разделительный состав разового действия, состоящий из композиции восков в органических растворителях. Не содержит силикон. Состав коррозионно неактивен.

МЕТОДИКА ПРИМЕНЕНИЯ

Смазку перед использованием необходимо тщательно перемешать, а в зимний период выдержать при комнатной температуре в течение 24-х часов и перемешать. Пресс-форму следует очистить и обезжирить. В начале работы нанести 1-2 слоя смазки (при работе на стеклопластиковой пресс-форме нанести 2-3 слоя смазки) распылением или кистью, дождаться испарения растворителя, произвести формование изделия. Перед каждым последующим формованием наносить по 1 слою смазки.

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

Используются для получения антиадгезионного покрытия на металлических и стеклопластиковых пресс-формах при формовании изделий из силиконовых компаундов.

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВКИ

СОГЛАСНО ТУ №2257-041-40245042-2009, (изм. 1,2)

Смазка должна храниться в складских помещениях, снабженных вентиляцией, в герметично закрытой таре, вдали от отопительных приборов, в местах, защищенных от попадания прямых солнечных лучей при температуре от минус 30°C до плюс 35°C.

Транспортирование производится всеми видами транспорта в соответствии с правилами перевозки опасных грузов.

ИНФОРМАЦИЯ ОБ ОПАСНОСТИ

Смазка является ЛВЖ (класс 3.2). При нанесении смазки в рабочей зоне должны отсутствовать источники огня и недопустимо искрение электрооборудования, рабочая зона должна быть оборудована приточно-вытяжной вентиляцией.

Опасности - H225; H303; H304; H313; H315; H317; H320; H336; H340; H350; H361; H411;



Более полная информация по безопасному обращению химической продукции содержится в паспорте безопасности

ОПИСАНИЕ ПАРАМЕТРА	МЕТОД ИСПЫТАНИЙ	ЕД. ИЗМ.	СТАНДАРТНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ
Внешний вид	ГОСТ 20841.1		Жидкая дисперсия
Массовая доля нелетучих веществ	ГОСТ Р 52487	%	≥ 4.5 (при 150°C в течение 2 часов)
Расслоение (значение N), не более	п. 5.4 *	%	20 (допускается до 1% осадка)
Срок годности			12 месяцев
Агрегатное состояние			Жидкость

* - ТУ - 2257-041-40245042-2009